

多摩市児童館・学童クラブのマイクロスポット測定結果

測定日時	No.	施設名	測定場所	1cm ( $\mu$ Sv/h)	備考		
11月25日	1	諏訪児童館	砂場	0.11	諏訪南学童クラブ		
	2		U字溝	0.18			
	1	諏訪複合教育施設	水溜り跡	0.07			
	2		池の前	0.09			
	3		花壇の前	0.12			
	4		砂場	0.09			
	5		落ち葉だまり	0.09			
	6		体育館横	0.09			
11月26日	1	唐木田児童館	庭	0.08			
	1	一ノ宮児童館	側溝	0.10			
	2		落ち葉だまり	0.09			
	3		天水尊付近	0.11			
	1	落合児童館	玄関付近	0.12			
	2		側溝	0.11			
	3		側溝	0.10			
	11月28日	1	永山児童館	雨どい	0.11		
		2		雨どい	0.07		
		3		砂場	0.08		
11月28日	1	永山第二学童クラブ	雨どい	0.10			
	2		排水溝	0.10			
	3		砂場	0.10			
	11月30日	1	愛宕児童館	雨どい	0.15		
		2		U字溝	0.23	清掃後	
					0.16		
3		U字溝		0.17			
4		土手・石の階段下		0.11			
11月30日		1	愛宕南学童クラブ	側溝	0.12		
		2		雨どい	0.11		
		3		側溝	0.10		
		11月30日	1	連光寺児童館	側溝	0.10	
			2		砂場	0.09	
	3		庭ゴール前		0.09		
	4		側溝		0.10		
11月30日	1	聖ヶ丘学童クラブ	側溝	0.12			
	2		砂場	0.09			
	12月1日	1	豊ヶ丘児童館	砂場	0.09		
		2		側溝	0.09		
3		落ち葉だまり		0.12			
12月1日		1	貝取学童クラブ	雨どい	0.11		
		2		側溝	0.10		
		3		砂場	0.09		
		4		側溝	0.15		
12月1日		1	東寺方児童館	排水溝	0.12		
	2	植栽		0.09			
	3	ガス機器付近		0.09			
	4	ガス機器付近		0.09			

関戸学童クラブ、大松台学童クラブ、永山小学童クラブ、南鶴牧小学童クラブ、第二小学童クラブは学校内施設のため測定済み(空間放射線量測定結果学校マイクロスポット参照)